



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO PROFESSOR EUGÊNIO CARLOS STIELER  
TANGARÁ DA SERRA



**PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM AMBIENTE  
E SISTEMAS DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA - EDITAL 002/2018 – PPGASP**

**RESULTADO FINAL**

Orientador	Candidato	Currículo	Pré-projeto	Entrevista	Pontuação Final	Resultado Preliminar
Ana Carolina	ROBERTO PATEL JUNIOR	32.4	10.0	8.0	50.4	APROVADO
Celice	LUCILENE CAMPOS FERREIRA	33.6	8.0	9.0	50.6	APROVADO
Cleci	BETHÂNIA BATISTA CARNEIRO DA SILVA	37.8	9.5	9.5	56.8	APROVADO
	MILENE ANDRÉIA DE ARAÚJO MATOS	33.9	8.5	9.0	51.4	Classificado
Danielle	RONEI RODRIGUES BARBOSA	35.9	9.0	9.0	53.9	APROVADO
Dejânia	ELLEN CARLA GOMES BARNABÉ	40.4	7.5	9.0	56.9	APROVADO
Dionei	EDER CORREA FERMIANO	47.6	9.7	9.2	66.5	APROVADO
Miriam	ANDRÉ TAVARES DE VASCONCELOS	48.8	10.0	8.0	66.8	Classificado
	DIEGO MACIEL DE AZEVEDO	33.0	9.5	9.0	51.5	Classificado
	OLIANI CRISTINA DE SOUZA	36.3	9.5	8.0	53.8	Classificado
	THAIANY FERNANDES	74.9	9.8	8.8	93.5	APROVADO
Mônica	JÉSSICA KARINA GUEDES CAVALCANTE	43.7	9.0	9.5	62.2	APROVADO
Raimundo	ANA CAROLINE BASTOS CASAGRANDE	32.4	7.3	9.5	49.2	Classificado
	ANGELA NASCIMENTO DA SILVA	36.5	9.7	9.0	55.2	APROVADO
	FAUSTO JACOMIN	32.4	9.1	9.5	51.0	Classificado
Rivanildo	DENISE ARRAIS DA SILVA COSTA	49.5	9.4	9.0	67.9	APROVADO
	HELOISA HELENA CAVALINI SOARES DA SILVA	39.2	9.3	8.5	57.0	Classificado
	LUANA VIEIRA COELHO FERREIRA	46.6	9.2	9.5	65.3	APROVADO
Santino	CLAUDIA APARECIDA DE LIMA TOLEDO	37.6	9.5	x	x	Desclassificado
Tadeu	CLEIDIANE MORAES NOVAIS	33.5	10.0	9.0	52.5	APROVADO
	JHON WITTOR ARAÚJO NUNES	36.9	9.0	9.0	54.9	APROVADO
	PATRICIA SOUZA COSTA	35.9	8.0	8.0	51.9	Classificado
Willian	CLEITON ANDERSON PROFILIO DOS SANTOS	44.3	9.0	8.5	61.8	APROVADO
	LETICIA G. TEIXEIRA NUNES	35.7	7.0	9.0	51.7	APROVADO

Tangará da Serra – MT, 23 de novembro de 2018.

*Alessandra Regina Butnariu*

Profa. Dra. Alessandra Regina Butnariu  
Presidente da Comissão